# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-112087

(43) Date of publication of application: 28.04.1998

(51)Int CL

G11B 15/02 HO4N 5/7826

(21)Application number: 08-281776

(22)Date of filing:

03.10.1996

(71)Applicant : SONY CORP (72)Inventor · KORI TERUHIKO

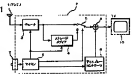
# (54) VIDEO RECORDING RESERVING DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily perform a video recording operation by displaying the history of video recording information or information of video recording reservations on a television monitor at the time reserving a video recording.

SOLUTION: A television electric wave from an antenna 1 is converted into a picture signal through a video recording reserving device 2 to be supplied to a television monitor 10. Television electric waves are supplied to the tuner 3 of the video recording reserving device 2 and the television electric wave selected from among plural television electric waves and amplified is supplied to a storage media 4 and a switch 5. A microcomputer 8 controls the tuner 3, the storage media 4. the switch 5 and a display controller 9 according to the command supplied via a remote control light receiving part 7 and outputs a signal for displaying a

video recording reservation calendar or the like on the



television monitor 10. In an adder 6, the signal and the picture signal are superposed and the superposed signals are supplied to the television monitor 10.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平10-112087 (43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

(51) Int.Cl.		線別記号	FI		
G11B	15/02	328	G11B	15/02	3 2 8 S
H04N	5/44		H04N	5/44	D
	5/7826			5/782	Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全 6 頁)

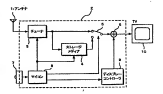
(21)出願番号	<b>特膜平8</b> -281776	(71)出願人	000002185			
(22) 出順日	平成8年(1996)10月3日		東京都品川区北品川6丁目7番35号			
(DE) INIBICIA	+200+(1000)107131	(72)発明者 郡 服彦				
		(72) 兜明有				
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ			
			一株式会社内			
		(74)代理人	弁理士 杉浦 正知			
		;				

## (54) 【発明の名称】 録画予約装置

### (57)【要約】

【課題】 録画予約時、録画情報の履歴または録画予約 の情報等をテレビモニタ上に表示させることで、容易に 録画の操作を行うことができる。

【解決手段】 アンテナ1からのテレビ電波は、 録画予 約装置 2を介して、画像信号~変換されテレビモニタ 1 のへ供給される。テレビ電波は、録画予約装置 2のチュ ーナ3へ供給され、複数の電波の中から選択および増幅 された電波が画像信号~変換され、ストレージメディア 、スイッチ5へ供給される。リモコン受光部7を介し て供給されたコマンドに応じて、マイコン8は、チュー ナ3、ストレージメディア 4、スイッチ5、ディスプレ イコントローラ9を制御する。ディスプレイコントロー ラ9は、録画予約カレンダー報をテレビモニタ10に表 示させるための信号を出力する。加算器6では、その信 号と画像信号が重量され、重量された信号は、テレビモ ラ410~供給される。



【特許請求の範囲】

特徴とする録画予約装置。

【請求項1】 テレビジョン放送を受信する手段と、 録画予約を設定する手段と、

上記録画予約に対応して上記テレビジョン放送中の所定 のプログラムを録画する録画ユニットと、

カレンダー表示信号を発生する手段と、

上記カレンダー表示信号に対して、上記設定された録画 予約の情報を重量する手段とからなることを特徴とする 録画予約装置。

【請求項2】 請求項1に記載の録画予約装置において、

、 上記設定された録画予約の情報が重量された上記カレン ダー表示信号を表示する表示手段をさらに設けたことを

【請求項3】 請求項1に記載の録販予約装置において、

重畳される上記録画予約の情報は、放送チャンネルと時 間帯であることを特徴とする録画予約装置。

【請求項4】 請求項3に記載の録画予約装置において、

さらに、プログラム情報を重要するようにしたことを特 徴とする録画予約装置。

【請求項5】 請求項3に記載の録画予約装置において、

上記録画予約の情報を一覧表示する信号を重要するよう にしたことを特徴とする録画予約装置。

【請求項6】 請求項1に記載の録画予約装置において、

録画済みのプログラムに関しては、上記カレンダー上に 録画済みであることを表示する信号を重要するようにし 30 たことを特徴とする録画予約装備。

【請求項7】 請求項6に記載の録画予約装置におい

さらに、緑画済みのプログラムで、かつ再生済みのプログラムに関しては、使用済みであることを表示する信号 を重量するようにしたことを特徴とする録画予約装置。 【請求項8】 請求項1に記載の録画予約装置におい

て、 同一チャンネル/同一時間帯のプログラムに関しては、 今週の録画予約を翌週以降の録画予約として上記カレン 40 ゲー上に表示する信号を重量させるようにしたことを特 後とする録用予約装置。

【請求項9】 請求項1に記載の録画予約装置におい

同一チャンネル/同一時間帯のプログラムに関しては、 今週の映画予約を翌週以降の録画予約として上記カレン ゲー上に自動的に設定するようにしたことを特徴とする 録画予約装置。

【請求項10】 請求項1に記載の録画予約装置において、

設定された上記録画予約されたプログラムの長さに対し て、録画可能な時間残量が不足した場合に、警告を発す る機能を有することを特徴とする録画予約装置。

【請求項11】 請求項1に記載の録画予約装置において、

設定された上記録画予約されたプログラムの長さに対して、録画可能な時間残量が不足した場合に、録画済みのブログラムで、かつ再生済みのプログラムがあれば、上 窓再生済みのプログラムの記録媒体上のエリアに記録す 10 る機能を有することを特徴とする録画予約装置。

【請求項12】 請求項1に記載の録画予約装置において、

設定された上記録面予約の時間に対して、録画可能な時間残量が不足した場合に、上記時間残量に応じて記録情報量を減らして記録時間の最適化を図ることを特徴とする録画予約装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、録画予約が可能 20 な装置の録画予約情報を画面上にカレンダーとして表示 することができる録画予約装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、Gコード予約は、コードが記載された番組表を見ないとコードがわからないため予約することができず、さらに数桁の数字を入力する必要があり、その入力を行うためには、テンキーが必要であり、

り、その人力を行うためには、テンキーが必要であり、 テンキーがないと録画予約ができないものであった。 【0003】また、予約確認の際に、録画予約の情報が

文字でしか表示されないため、複数の予約を行った場合 に録画予約の全貌を把握しづらいものであった。さらに また、録画予約ボタンの押し忘れや、録画予約の操作を 間違えて、見たい番組を見逃してしまうことがあった。 100041

【発明が解決しようとする課題】 よって、この発明の目 的は、Gコードを使用せずに、さらにテンキーをも使用 せずに容易に練画す約を行うことができ、その予約の確 認も一目で分かるようにすることができる録画予約装置 を提供することにある。

【0005】 【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明

は、テレビジョン放送を受信する手段と、 額頼下約を設 定する手段と、緑繭予約に対応してテレビジョン放送中 の所定のプログラムを緑繭する緑面ユニットと、カレン ダー表示信券を発生する手段と、カレンダー表示信号に 対して、設定された緑両予約の情報を重量する手段とか らなることを特徴とする緑両予約数量である。

【0006】テレビモニタの画面にカレンダーを表示することができ、そのカレンダーを見ながら録画予約を行うことが容易にでき、さらに録画予約の状況および録画情報の履歴もカレンダー上で確認できる。また、自動録

3

画予約機能により、録画予約忘れによる番組を見逃すことがなく、記録可能な残量に応じて記録情報量を自動制 御するため残量不足による録画ミスを防止できる。

## [0007]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施例について 図面を参照しながら詳細に説明する。図1には、この発 明の録画予会装置の一実施例のプロック図を示す。1で 示すアンデナによって受信されたテレビ電放は、緑面予 約装置 2を介して、画像語号外変換されテレビモーラー のへ供給される。この緑画予約装置 2は、チューナ3、 ストレージメディア 4、スイッチ5、加算器6、リモコ ン受光部7、マイコン8およびディスプレイコントロー ラ9から構成される。

【0008】アンテナ1によって受信されたテレビ電波 は、チューナ3の供給される。マイコン8によって制御 されるチューナ3では、複数の電波の中から選択および 増幅された電波が両像信号〜変換された画 修信号は、ストレージメディア4およびスイッチ5の一 方の端子へ供給される。ストレージメディア4では、ビ デオテーブ、光ディスク、磁気ディスクおよび半導体メ モリ等の配録可能な各種媒体を使用し、供給された画像 信号の配録・デ生が行われる。ストレージメディア4か ら再生された画像信号は、スイッチ5の他方の端子へ供 給される。このストレージメディア4枚 につて別郷される。

【0009】後速するリモコンからのコマンドを受信したリモコン受信節では、受信したコマンドをでイコン8 へ供給する、マイコン8は、供給されたコマンドに応じてチューす3、ストレージメディア4、スイッチ5 おおびディスプレイコントローラ9を制御する。具体的には、マイコン8によって、候画予約カレンダーの表示および制御が行われる。さらに、候画予約カレンダー」である場合である。 ルーピージャースを開きない、再生される場合である。 ルーピージャースを開きない、再生されるためにストレージメディア4からの読み出され、再生されるためにストレージメディア4からの読み出される。これらの動作もマイコン8によって制御される。

【0010】ディスプレイコントローラミは、候画予約 カレンダーを初めとする機画予約装置 2の内部情報を画 面上に表示するための制御プロックである。スイッチ5 によって選択された画像信号は、加算器6 - 仕給され 。 加算器6 では、ディスプレイコントローラミからの 画像信号と、スイッチ5からの画像信号との意量が行われる。この加算器6の出力は、外部のテレビモニタ10 へ供給される。

ルは、録画時間帯を示す枠内にチャンネル番号や配号で 示される。これらの録画予約の情報は、録画済みのもの か、これから録画されるものか、あるいは既に視聴済み かが録画時間帯を示す枠の色やデザイン等の違いによ り、両面上で区別がつくようになっている。

【0012】次に、この録画予約装置を制御するリモコンの一例を図3に示す。リモコン11は、機能的にビデオセクション12、カレンダーセクション13およびテレビセクション14は、ビデオ電源ボタン15、再生ボタン16、停止ボタン17、早送りボクン15、再生ボタン16、停止ボタン17、早送りボクン18、巻き戻しボタン19、一時停止ボタン20および録画ボタン21からなり、選常のVTRと同等の基本操作機能をサポートしている。テレビ電源ボタン27、音量ボタン28および入力切り様がタン29からなり、通常のテレビと同等の基本機体機能を対応した。

【0013】そして、この一実施例の特徴であるカレン
グーセクション13は、カレンダーボタン22、牛芋移
動キー23、千約隊定/商法ボタン24、時間延長/短 稲ボタン25およびゲ+ンネルボタン26から構成され る。カレンダーボタン22は、カレンダーモードののN /OFFスイッチであり、ビデオ電源ボタン15および テレビ電源ボタン27と同様の円形ボタンである。この カレンダーボタン22の中央部の十字のデザインは、左 側に位置する十字移動キー23ボネ効なモードであること を示す。その十字移動キー23は、録画予約あるいは 録画済み番組塗摂付するためにカレンダー上のカーソル を移動させるために使用するものである。

【0014】予約確定/消去ボタン24は、録酬予約の確定、消去の処理を実行するためのボタンである。その 処理の一例として、予約カーンルを使って最高予約の時間が確定できたら、この予約確定、消去ボタン24を押 して録酬予約情報を確定する。確定されると、カーソル の色が変わる等、画面上で確認できる。一方、カーソル を録酬予約権限は、消去される。

【0015】時間延長/短縮ボタン25は、穀融予約の時間の延長/短縮の処理を実行するためのボタンである。その処理の一例として、穀融予約を希望するカレンダー上の位置まで十字移動キー23を使ってカーソルを移動させた後、時間延長/短縮ボタン25を押すと録面が数なセードに入る。また、この時間延長/短縮ボタン25は、トゲルになっているため、もう一度押すことで、このモードから抜け出すこと、すなわち録画予約時間が確定される。最調予約の基本は、1時間単位であるが、このモードに入れることに、例えば5分単位あるいは15分単位等での時間延長や短縮ができる。時間の延長、短額の発作は、十字移動・キー23で行う。また、この原子約時間の延長、短額の発作は、十字移動・キー23で行う。また、この衛子約時間の延長、短額の発作は、十字移動・キー23で行う。また、この衛子約時間の延長、短額の発作は、十字移動・オー23で行う。また、この衛子約時間の延長、

可能なモードに入ったことはカーソルの色の変化や点 誠、あるいは画面内のメッセージにより確認ができるよ うになっている。

【0016】翌夏以降の録画予約カレンダーの一個を図 4に示す。ここでは、7月の第1週を例示したが、この 7月の第1週の予約状態は、6月の最終週の報報実績が 仮予約状態で登録されている。このように、仮予約状態 を表示させることで、同一チャンネル/同一時間帯の番 組の予約を保することによって、容易に録画予約の設定 を行うことが可能となる。また、仮予約ではなく、今週 の録画実績が翌週の録画予約として自動的に登録される ことも可能であり、この自動録画予約機能によって、録 画予約忘れにより、番組を見逃すことがなくなる。

【0017】ストレージメディア4で用いられる媒体の 録画可能な投責時間が不足した場合の処理の一例を図5 のフローチャートに示す。ステップS1からこのフロー チャートの制御が始まり、そのステップS1では、配録 可能な残費時間の計算が実行される。ステップS2で は、録画で移かたされている番組の合計時間の計算が実 行される。ステップS3では、ステップS1で求められた録 画予約の合計時間から録画であられた番組の需が可能 か否かが判断される。最悪が可能と判断された場合、ス テップS3からステップS4へ制御が移り、ステップS イでは、遠帯の映画が実行される。

【0018】また、ステップSSにおいて、最初が不可能と判断された場合、警告を発し、ステップSSでは、消去可能なエリアが検索され、検索された消去可能なエリアが検 画可能な残食時間として加算される。このステップSSの において、消去可能なエリアが検 調ではないました。 アンテップSSの 銀で、カン再生済みの番組、サなわち視聴済みの番組が 緑面されているエリアもあ。ステップSSでは、幾個 可能な残食時間に最両予約がされている事の映画が 可能かあるが判断される。充分な最画時間が確保され、 緑面が可能と判断される。充分な最画時間が確保され、 緑面が可能と判断される。充分な最画時間が確保され、 緑面が可能と判断される。充分な最高時間が確保され、 緑面が可能と判断される。充分な最高時間が確保され、 緑面が可能と判断されて場合、ステップSSのもステップSSのよりますと、 実行される。また、ステップSSにおいて、消去可能な エリアを消法しても最高が不可能と判断された場合、ス ロンデップSSのシステップSSのよの舞が移ち、ス

【0019】 ステップ 5 7では、録画可能なエリアに録 画予約がなされている番組を録画するためたは、どの程 度コマ落としを行えば録画可能かの計算が実行される。 すなわら、記録情報量を落とすことで、例えば1秒間に 何枚のコマを落とすことで最調予約がなされている全て の番組の録画が配か計算される。ステップ 8 で は、計算されたコマ落としに従ってコマ落とし録画が実 行される。ここで、コマ落としを行うことで録画が可能 とされているが、ディジタル録画が可能な装置では、録 画予約がなされている全ての番組の録画ができるよう に、データ伝送レートを下げることで、録画を行うこと も可能である。

【0020】 然に、この果明の最悪予約装置の他の実施 何を図らに示す。上述した一実施例と同じ機能のブロッ 力は、同じ寒順符号を付し、その股明を省略する。アン テナ1によって受信された文字多重放送等からの番組情 報は、チューナ3を介して文字多重デコーダ31、(供給 される。文字多重デコーダ31では、テレビ電波の垂直 帰納指土期間にのせて送られた文字や図形情報がデコー ドされる。デコードされた文字や図形情報は、十字キー 23を使ったスクロールモードで、例えば図7に示すよ

うに番組情報をカレンダー上に表示する。 【0021】上述の他の実施例では、文字多重放送から の番組情報の一例を示したが、FM多重放送または電話 回線からの番組情報を使用することも可能である。

【発明の効果】この発明に依れば、日常生活で使われる スケジュール表と類似したカレンダーを用いるため、分 かり易い協議予約の操作を実現可能であり、そのカレ ンダー上に番組表を表示することが可能であるため、分 かりやすく簡単な操作で発順予約が行え、複数の段両予 おを効率的に行うことが可能である。

【0023】さらに、この晃明に依れば、録画情報の履 腰をカレンダー上で一覧表示が可能なため、録画予約の 情報がカレンダーに表示されるため、録画予約の情報の 地提が容易であり、番組表がなくても録画情報が比較的 分かりやすい。

分かりやすい。 【0024】また、この発明に依れば、自動録画予約機 能により、録画予約忘れによる番組を見述すことがな

 く、さらに録画可能な残量時間に応じて録画情報量を自 動制御するため、残量不足による録画ミスを防止できる。

【図面の簡単な説明】

100221

【図1】この発明の録画予約装置の一実施例のプロック 図である。

【図2】この発明に係る録画カレンダーの一例である。

【図3】この発明に係るリモコンの一例を示す。

【図4】この発明に係る録画カレンダーの一例である。 【図5】この発明の録画時間の自動調整機能の一例を示 したフローチャートである。

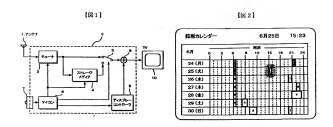
【図6】この発明の録画予約装置の他の実施例のブロック図である。

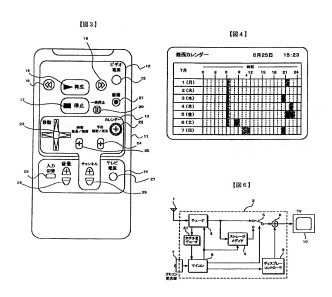
「図7] この発明の他の実施例による録画カレンダーの 一例である。

【符号の説明】

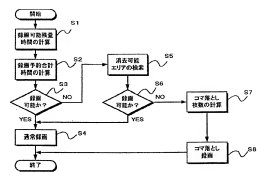
1・・・アンテナ、2・・・録画予約装置、3・・・チューナ、4・・ストレージメディア、5・・・スイッチ、6・・・加算器、7・・・リモコン受光部、8・・・マイコン、9・・・ディスプレイコントローラ、10・・・テレビモニタ

50 ・・・テレビモニタ





【図5】



[図7]

録画カレン	ゾゲー		∑3° ⊠	6月2	5B	15
6月	, 21			2	_	
24 (月)	0	ŕ	ラマ (義)		_	T
25 (火)		T	C	10	Ξa	-x
26 (水)				T	T	
27 (木)	1			Т	Т	Т
28 (金)	1		TT	1	$\neg$	